

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umi Sarah Nuranun, “Prediksi Harga Cabai Merah Keriting Sumatera Utara Menggunakan Metode Holt Winters Additive,” Sumatera Utara, 2021.
- [2] Desvina Yulisda, Muthmainnah, And Hisyam Maulana Hadi, “Analisis Klasterisasi Dan Peramalan Hasil Komoditas Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Medoids Dan Fuzzy Times Series Di Kabupaten Lima Puluh Kota,” Mar. 2024,
- [3] H. Saputra, “Aplikasi Pupuk Hijau Daun Kelor Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*),” *Jurnal Sains Pertanian (Jsp)*, Vol. 5, No. 2, Pp. 65–68, Jun. 2021,
- [4] A. N. Rahayu And R. Yendra, “Peramalan Jumlah Produksi Bawang Merah, Cabai Besar Dan Cabai Rawit Di Provinsi Riau Dengan Metode Holt-Winter Multiplicative,” *Indonesian Council Of Premier Statistical Science*, Vol. 3, No. 2, P. 45, Aug. 2024,
- [5] W. Jumiana And E. Marsudi, “Analisis Variasi Harga Dan Integrasi Pasar Vertikal Cabai Merah Di Kabupaten Gayo Lues (Analysis Of Price Variation And Vertical Market Integration Of Red Chili In Gayo Lues District),” 2018.
- [6] N. Husna, Yusdiana, And N. Desparita, “Fluktuasi Harga Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) Di Provinsi Aceh,” *Jurnal Sains Pertanian (Jsp)*, Vol. 8, No. 2, Pp. 58–62, Jun. 2023,
- [7] M. Taufik, B. Pengkajian, T. Pertanian, And S. Selatan, “Analisis Pendapatan Usaha Tani Dan Penanganan Pascapanen Cabai Merah,” 2010.
- [8] B. P. Sari And R. Siregar, “Perbandingan Metode Exponential Smoothing Event Based Dengan Metode Winter Exponential Smoothing Pada Peramalan Harga Cabai Merah Di Kota Medan,” Vol. 6, No. 2, Pp. 128–134, 2023.
- [9] Rahmatun Fauza, Zakiah, And Suyanti Kasimin, “Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Komoditi Tomat Dan Cabai Merah Di Kota Banda Aceh,” 2018. [Online]. Available: [Www.Jim.Unsyiah.Ac.Id/Jfp](http://www.jim.unsyiah.ac.id/jfp)
- [10] Nunik Parwati, “Prakiran Jumlah Penumpang Menggunakan Exponential Smoothing Holt Winters (Studi Kasus : Jumlah Penumpang Keberangkatan Pada Penerbangan Internasional Di Bandar Udara Soekarno Hatta Pada Januari 2006-Desember 2018),” 2020.

- [11] R. Utami And S. Atmojo, "Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing Dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, Vol. 11, No. 2, 2017.
- [12] M. Marzalina, H. Haryani, And A. Asrida, "Elastisitas Demand Dan Supply Barang Terhadap Harga Di Kota Lhokseumawe (Studi Kasus Atas Persepsi Para Milenial)," *Jurnal Ekonomika*, Vol. 16, No. 1, Pp. 14–18, Mar. 2024, Doi: 10.51179/Eko.V16i1.2594.
- [13] L. J. Sinay, T. Pentury, And D. Anakotta, "Peramalan Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing," 2017.
- [14] B. Penelitian *Et Al.*, "Prediksi Kecepatan Arus Laut Di Perairan Selat Bali Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters," Vol. 02, No. 01, Pp. 12–17, 2020.
- [15] Yafi Alam Syah, "Analisis Peramalan Permintaan Benih Cabai Rawit Di Cv. Asi Kediri," 2018.
- [16] N. P. Dewi And I. Listiowarni, "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing Untuk Peramalan Harga Bahan Pangan Di Kabupaten Pamekasan," 2020, Doi: 10.31849/Digitalzone.V11i2.4797iccs.
- [17] I. R. Amalia, T. Widiharah, And T. Tarno, "Holt Winters Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Produk Domestik Bruto Di Indonesia," 2024, Doi: 10.14710/J.Gauss.13.1.219-229.
- [18] Grace Elfiranda Eda, "Analisis Peramalan Harga Bawang Merah Dengan Menggunakan Metode Holt Winters Exponential Smoothing," 2023.
- [19] R. Utami *Et Al.*, "Analisa Peramalan Penjualan Bibit Menggunakan Metode Holt-Winter Additive," 2024.
- [20] M. H. Tinambunan And S. Wahyuni, "Analisis Metode Holt-Winters Exponential Smoothing Dalam Prediksi Ekspor Komoditas Utama 3 Dijit Site," 2024.
- [21] G. A. N Pongdatu And E. Abinowi, "Peramalan Transaksi Penjualan Dengan Metode Holt-Winter's Exponential Smoothing," 2020.
- [22] H. Stevanus *Et Al.*, "Peramalan Harga Cabai Rawit Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung."
- [23] N. L. A. K. Y. S. M. A. S. Ratna Kartika Wiyati, "Perbandingan Metode Holt Winter Additive Dan Metode Holt Winter Additive Damped Dalam Peramalan Jumlah Pendaftaran Mahasiswa," 2019.

- [24] N. P. Dewi And I. Listiowarni, "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing Untuk Peramalan Harga Bahan Pangan Di Kabupaten Pamekasan," 2020, Doi: 10.31849/Digitalzone.V11i2.4797iccs.
- [25] R. Siantika Diagustiningtyas, "Perbandingan Metode Dekomposisi Dan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winter's Untuk Peramalan Wisatawan Grand Watu Dodol Banyuwangi."
- [26] R. Rundupadang, E. Dudung Massora, S. Yulianto, And J. Prasetyo, "Analisa Tingkat Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Holt-Winters," 2016.
- [27] S. Nur Hamidah *Et Al.*, "Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters."
- [28] D. Hilda Anjasari, E. Listiwikono, F. Indriana Yusuf, And F. Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, "Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters Untuk Peramalan Wisatawan Grand Watu Dodol 12 | Transformasi-Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika," 2018.